

BEST AVAILABLE COPY



T0463 1/25/02

TSN2005107W0

1/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本 出願用

| | | |
|--------|--|---|
| 0 | 受理官庁記入欄 |   |
| 0-1 | 国際出願番号 | |
| 0-2 | 国際出願日 | |
| 0-3 | (受付印) | |
| 0-4 | 様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 | |
| 0-4-1 | 右記によって作成された。 | PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.169) |
| 0-5 | 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 | |
| 0-6 | 出願人によって指定された受理官庁 | 日本国特許庁 (RO/JP) |
| 0-7 | 出願人又は代理人の登録記号 | TSN2005107W0 |
| I | 発明の名称 | 燃料電池の冷却装置および冷却方法 |
| II | 出願人 | |
| II-1 | この欄に記載した者は | 出願人である (applicant only) |
| II-2 | 右の指定国についての出願人である。 | 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US) |
| II-4a | 名称 | トヨタ自動車株式会社 |
| II-4en | Name: | TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA |
| II-5a | あて名 | 4718571 日本国 愛知県豊田市トヨタ町1番地 |
| II-5en | Address: | 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan |
| II-6 | 国籍(国名) | 日本国 JP |
| II-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| II-8 | 電話番号 | 0565-28-2121 |
| II-9 | ファクシミリ番号 | 0565-72-8948 |

BEST AVAILABLE COPY

TSN2005107WO

2/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

| | | |
|-----------|---|---|
| III-1 | その他の出願人又は発明者 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 藤田 信雄 FUJITA, Nobuo 4718571 日本国 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 o/o TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan 日本国 JP 日本国 JP |
| III-1-1 | この欄に記載した者は | |
| III-1-2 | 右の指定国についての出願人である。 | |
| III-1-4a | 氏名(姓名) | |
| III-1-4en | Name (LAST, First): | |
| III-1-5a | あて名 | |
| III-1-5en | Address: | |
| III-1-6 | 国籍(国名) | 日本国 JP |
| III-1-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| IV-1 | 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 | 代理人 (agent) 稲葉 良幸 INABA, Yoshiyuki 1066123 日本国 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー23階 TMI総合法律事務所 TMI ASSOCIATES, 23rd Floor, Roppongi Hills Mori Tower, 6-10-1, Roppongi, Minato-ku, Tokyo 1066123 Japan 03-6438-5611 03-6438-5622 10079108 |
| IV-1-1a | 氏名(姓名) | |
| IV-1-1en | Name (LAST, First): | |
| IV-1-2a | あて名 | |
| IV-1-2en | Address: | |
| IV-1-3 | 電話番号 | |
| IV-1-4 | ファクシミリ番号 | |
| IV-1-6 | 代理人登録番号 | 10079108 |
| IV-2 | その他の代理人 | 筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent) 大賀 真司(100093861); 大賀 敏史(100109346) OHGA, Shinji(100093861); ONUKI, Toshifumi(100109346) |
| IV-2-1a | 氏名 | |
| IV-2-1en | Name(s) | |
| V | 国の指定 | |
| V-1 | この願書を用いてされた国際出願は、規則4.8(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しようとする権利の保護を求め、及び該当する場合に広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。 | |
| VI-1 | 先の国内出願に基づく優先権主張 | |
| VI-1-1 | 出願日 | 2004年 03月 10日 (10.03.2004) |
| VI-1-2 | 出願番号 | 2004-087981 |
| VI-1-3 | 国名 | 日本国 JP |


BEST AVAILABLE COPY

TSN2005107WO

3/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

| | | | |
|-------|---|---------------------------------|---|
| VI-2 | 優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書 の添付原本を作成し国際事務局 へ送付することを、受取官庁 に対して請求している。 | VI-1 | |
| VI-1 | 特定された国際調査機関(ISA) | 日本国特許庁 (ISA/JP) | |
| VII | 申立て | | |
| VII-1 | 発明者の特定に関する申立て | | |
| VII-2 | 出願し及び特許を与えられる国際出 願目における出願人の資格に関する 申立て | | |
| VII-3 | 先の出願の優先権を主張する国際出 願目における出願人の資格に関する 申立て | | |
| VII-4 | 発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合) | | |
| VII-5 | 不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て | | |
| IX | 照合票 | 用紙の枚数 | 添付された電子データ |
| IX-1 | 照合票(申立てを含む) | 4 | ✓ |
| IX-2 | 明細書 | 16 | - |
| IX-3 | 請求の範囲 | 2 | - |
| IX-4 | 要約 | 1 | ✓ |
| IX-5 | 図面 | 7 | - |
| IX-7 | 合計 | 30 | |
| IX-8 | 添付書類 手数料計算用紙 | 添付 ✓ | 添付された電子データ - |
| IX-9 | 個別の委任状の原本 | ✓ | - |
| IX-17 | PCT-SAFB 電子出願 | - | ✓ |
| IX-18 | その他 | 納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面 | |
| IX-18 | その他 | 国際事務局の口座への振 込を証明する書面 | |
| IX-19 | 要約書とともに提示する図の番号 | 4 | |
| IX-20 | 国際出願の使用言語名 | 日本語 | |
| X-1 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | | |
| X-1-1 | 氏名(姓名) | 稲葉 良幸 |  |
| X-1-2 | 署名者の氏名 | | |
| X-1-3 | 権限 | | |

BEST AVAILABLE COPY

TSN2005107WO

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

受理官庁記入欄

| | | |
|--------|--|--------|
| 10-1 | 国際出願として提出された書類 の実際の受理の日 | |
| 10-2 | 図面 | |
| 10-2-1 | 受理された | |
| 10-2-2 | 不足図面がある | |
| 10-3 | 国際出願として提出された書類 を補充する書類又は図面であつ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日) | |
| 10-4 | 特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補充の期間内の受理の日 | |
| 10-5 | 出願人により特定された国際調査機関 | ISA/JP |
| 10-6 | 調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査手しを交付していない | |

国際事務局記入欄

| | | |
|------|-----------|--|
| 11-1 | 記録原本の受理の日 | |
|------|-----------|--|